



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

SKRIPSI

KERAGAAN TIGA GENOTIPE NENAS (*Ananas comosus* (L.) Merr) CV.QUEEN YANG DITANAM DI LAHAN PERCOBAAN FAPERTAPET UIN SUSKA RIAU



Oleh:

**Jumrisa Aini
11182200314**

**PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI
FAKULTAS PERTANIAN DAN PETERNAKAN
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIF KASIM RIAU
PEKANBARU
2016**



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

SKRIPSI

KERAGAAN TIGA GENOTIPE NENAS (*Ananas comosus* (L.) Merr) CV.QUEEN YANG DITANAM DI LAHAN PERCOBAAN FAPERTAPET UIN SUSKA RIAU



Oleh:

**Jumrisa Aini
11182200314**

**Diajukan sebagai salah satu syarat
untuk memperoleh gelar sarjana pertanian**

**PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI
FAKULTAS PERTANIAN DAN PETERNAKAN
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIF KASIM RIAU
PEKANBARU
2016**



HALAMAN PENGESAHAN

Judul : Keragaan Tiga Genotipe Nenas (*Ananas comosus* (L.) Merr)
Cv. Queen yang Ditanam di Lahan Percobaan Fapertapet UIN
Suska Riau

Nama : Jumrisa Aini

Nim : 11182200314

Program Studi : Agroteknologi

Menyetujui,
Setelah diseminarkan pada tanggal 11 Januari 2016

Pembimbing I

Rosmaina, S.P., M.Si.
NIP. 19790712 200504 2 002

Pembimbing II

Zulfahmi, S.Hut., M.Si.
NIP. 19791111 200901 1 001

Mengetahui:

Dekan
Fakultas Pertanian dan Peternakan



Edy Gwan, S.P., M.Sc., Ph.D.
NIP. 19730904 199903 1 003

Ketua
Program Studi Agroteknologi

Oksana S.P., M.P.
NIP. 19760416 200912 2 002

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

THE PERFORMANCE OF THE THREE GENOTYPES OF PINEAPPLE CV. QUEEN THAT PLANTED IN FIELD TRIALS OF THE FACULTY OF AGRICULTURAL AND ANIMAL SCIENCES, STATE ISLAMIC UNIVERSITY OF SULTAN SYARIF KASIM RIAU

Jumrisa Aini (11182200314)
Under Supervision by Rosmaina and Zulfahmi

ABSTRACT

This study aims to determine the morphologically performance of the three genotypes of pineapple Cv. Queen. Three genotypes of pineapple that used in this research were SK-1 (large crown pineapples), SK-2 (small crown pineapples) and SK-3 (pineapples without the crown). Data were analyzed descriptively. The result showed that plant height, width of the middle leaves and leaves length of SK-3 were higher than SK-2 and SK-1 genotypes, while SK-1 has the highest number of leaves compared to others. In the qualitative characters, the three genotypes can be distinguished based on character of the middle of leaves color and shape of the crown. The middle of leaves color of SK-1, SK-2, and SK-3 were reddish dark green, reddish light green, and reddish green silver, respectively, while crown shape of SK-1, SK-2, and SK-3 were long conical, elongated cylindrical and conical, respectively.

Keywords : *The performance, pineapple, UIN Suska Riau*



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis ucapkan kehadiran Allah SWT yang telah memberi rahmat dan karunia-nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul **“Keragaan Tiga Genotipe Nenas (*Ananas comosus* (L.) Merr) Cv. Queen Yang Ditanam Di Lahan Percobaan Fapertapet UIN Suska Riau”**.

Penulis mengucapkan terima kasih kepada Ibu Rosmaina, S.P., M.Si sebagai dosen pembimbing I dan Bapak Zulfahmi, S.Hut., M.Si sebagai dosen pembimbing II yang telah memberikan bimbingan, petunjuk, motivasi dan arahan sampai selesainya skripsi ini. Semoga skripsi ini bermanfaat bagi pembaca.

Pekanbaru, 11 Januari 2016

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR TABEL.....	iii
DAFTAR GAMBAR	iv
DAFTAR SINGKATAN	v
DAFTAR LAMPIRAN.....	vi
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan.....	2
1.3. Manfaat	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Nenas	3
2.2. Syarat Tumbuh Nenas	4
2.3. Jenis-jenis Nenas di Indonesia	6
2.4. Perbanyakan Tanaman Nenas	7
III. MATERI DAN METODE.....	9
3.1. Waktu dan Tempat	9
3.2. Bahan dan alat	9
3.3. Metode Penelitian.....	9
3.4. Pelaksanaan Penelitian	9
3.5. Parameter Pengamatan	11
3.6. Analisis Data	13
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	14
4.1. Karakter Kuantitatif	14
4.2. Karakter Kualitatif.....	19
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	23
5.1. Kesimpulan.....	23
5.2. Saran.....	23
DAFTAR PUSTAKA	24
LAMPIRAN.....	27

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.